ОПЫТНОЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

г. Гатчина, Ленинградская обл.

Изготовление малотоннажных партий полуфабрикатов из черных и цветных металлов, титановых и жаропрочных сплавов, специальных сталей, а также прокатка листового материала и термообработка узлов и деталей.

Основное технологическое оборудование:

- индукционные печи открытой выплавки: по стали емкостью до 400 кг, по цветным металлам и сплавам до 1000 кг;
- вакуумно-индукционная печь с возможностью плавки в тигле 25 и 100 кг;
- установка электрошлакового переплава ЭШП-2,5;
- кузнечные молоты с весом падающих частей от 150 до 3000 кг;
 - станы горячей прокатки ДУО 600 и Кварто 800;
- нагревательные печи и печи для высокотемпературной термообработки изделий, в том числе в вакууме;
- установка центробежного литья труб с получением изделий из сталей и цветных сплавов $\mathcal{Q}_{_{\mathrm{HaD}}}$ = 76–159 мм; L до 3 м;
- печи для высокотемпературной термообработки изделий;
- стереолитографическая установка (3D-принтер).

3D-принтер iPro 8000 SLA



Установка центробежного литья труб



Стан Кварто-800

